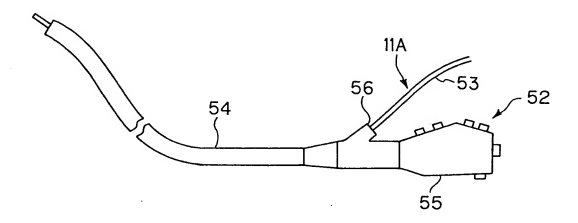
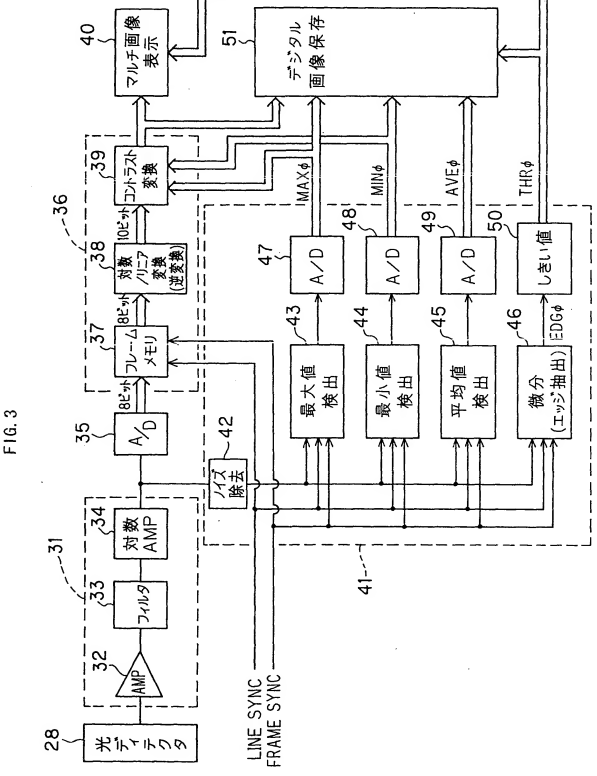
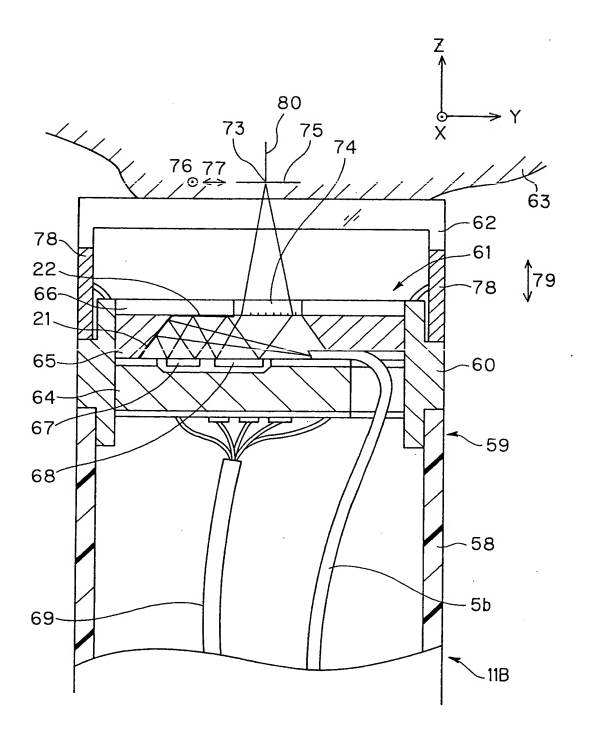
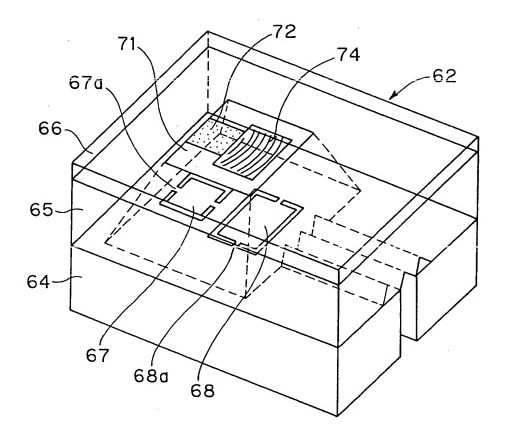


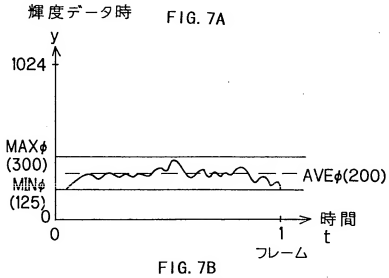
FIG. 4











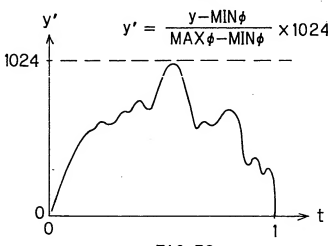
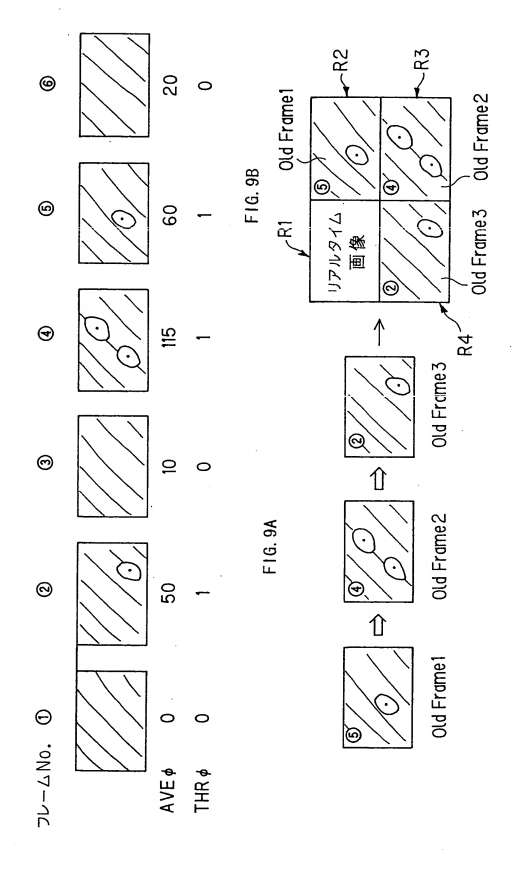
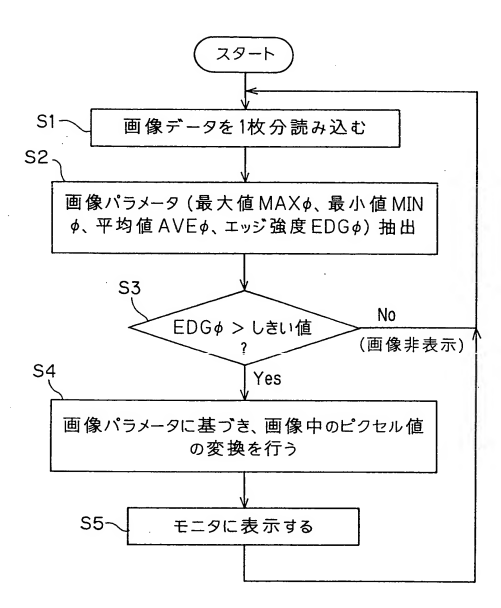


FIG. 7C





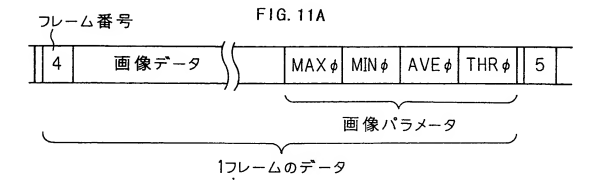


FIG. 11B

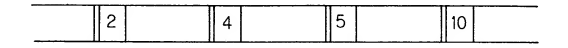
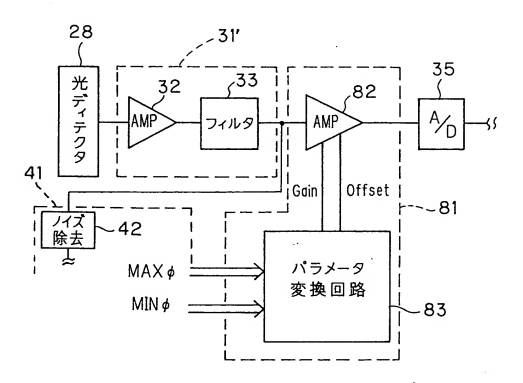
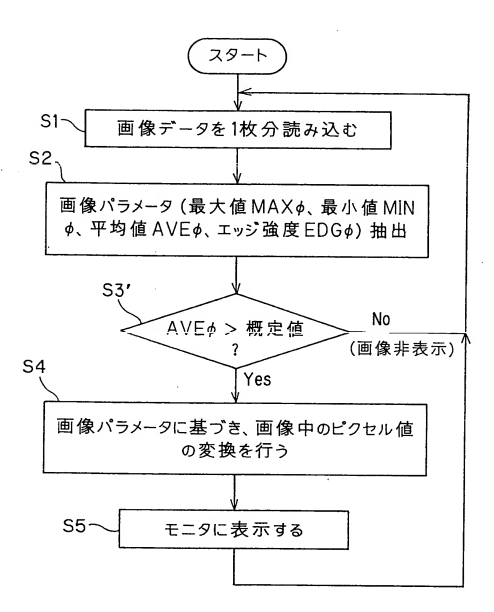
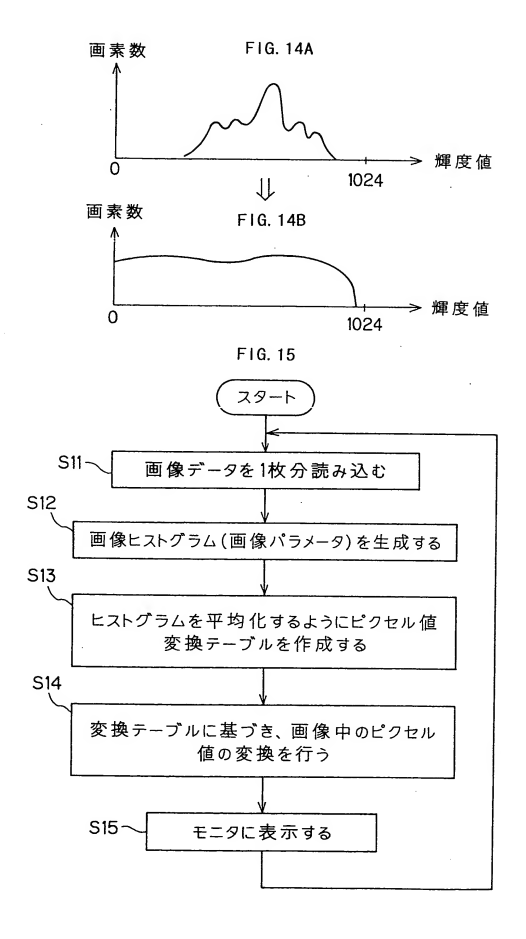
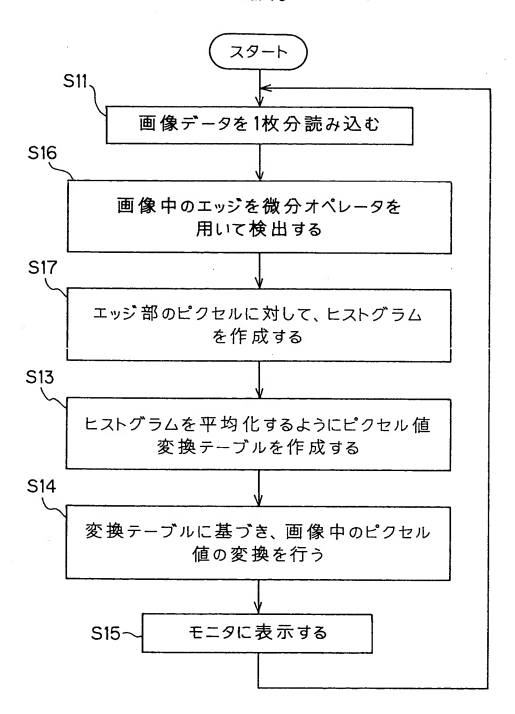


FIG. 13











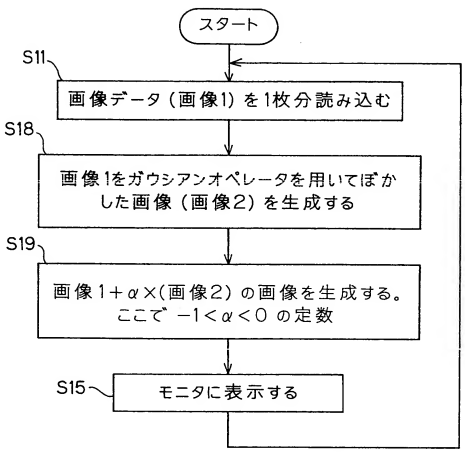
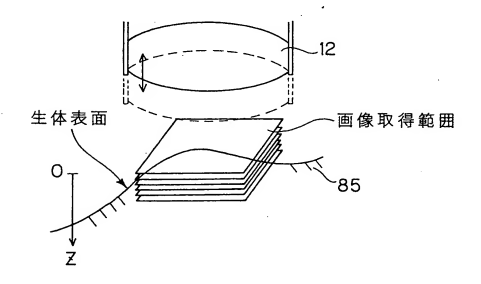
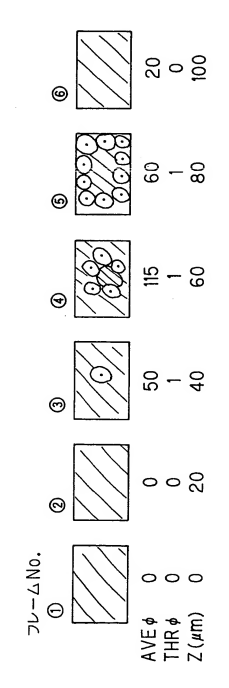
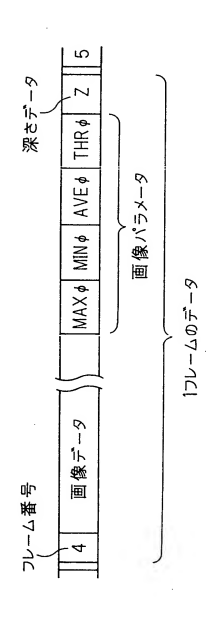


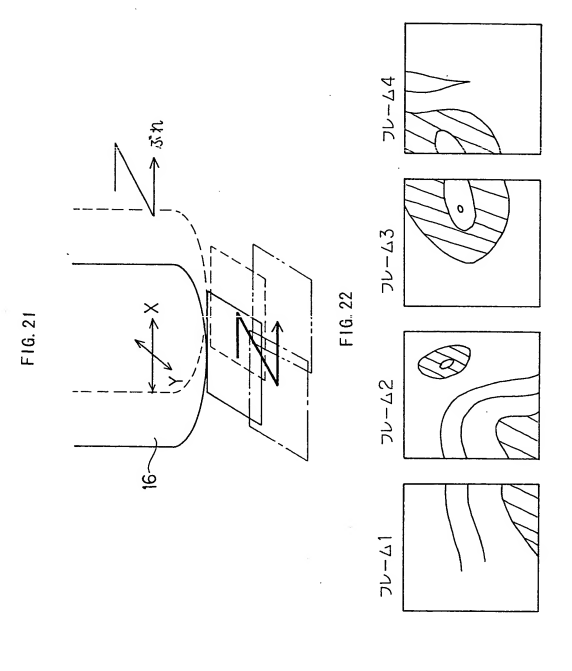
FIG. 18





F1G, 20





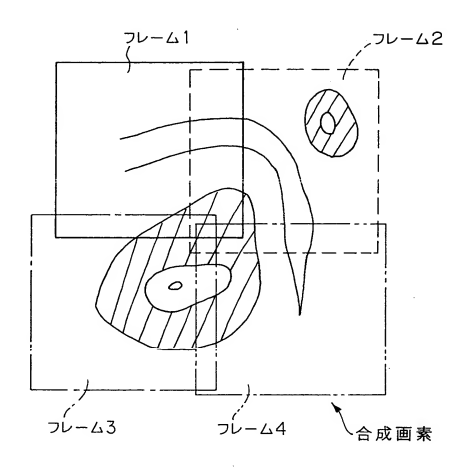


FIG. 24

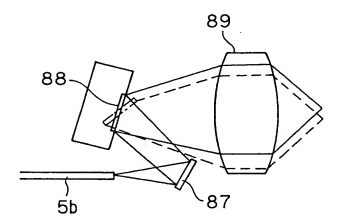
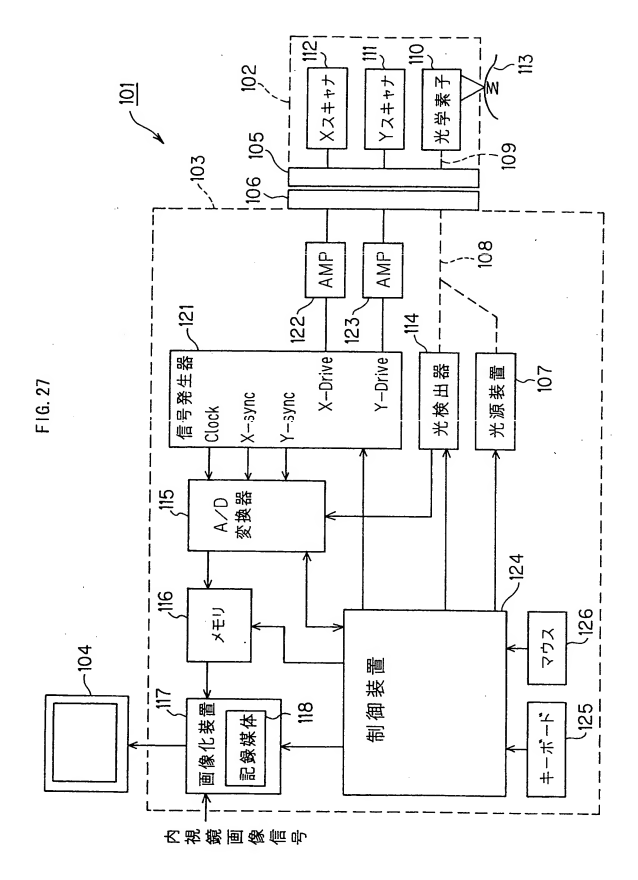
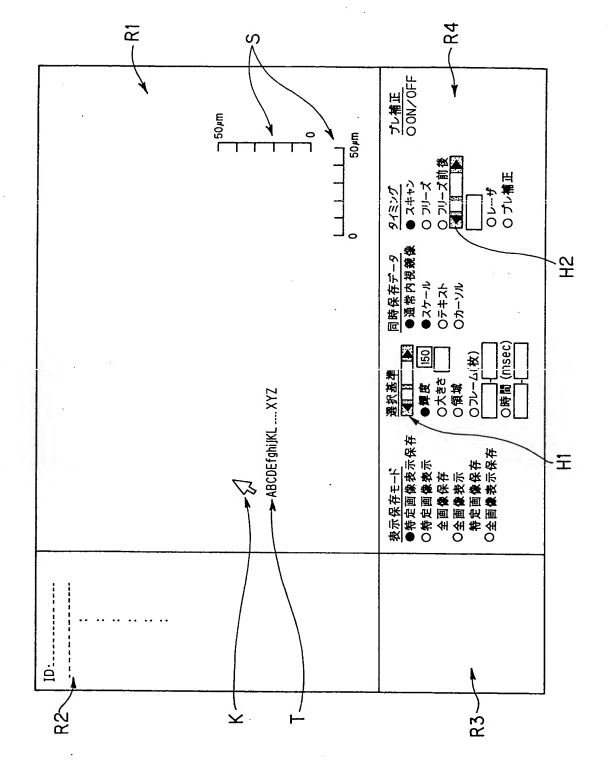


FIG. 25A F1G. 25B FIG. 25C FIG. 25D FIG. 26 91 94 9,5 94a 98 92 97 93 96 99





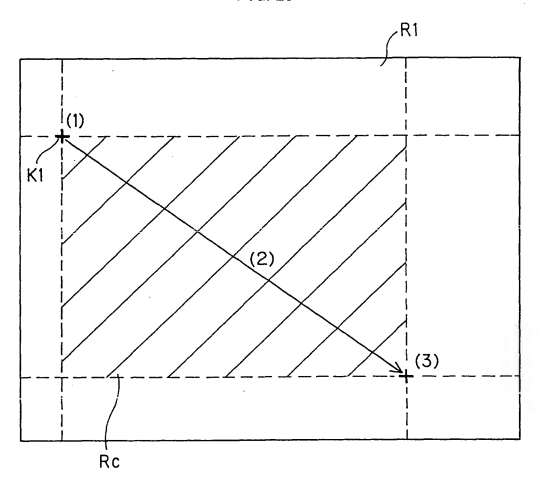
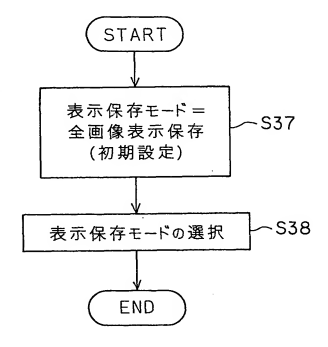
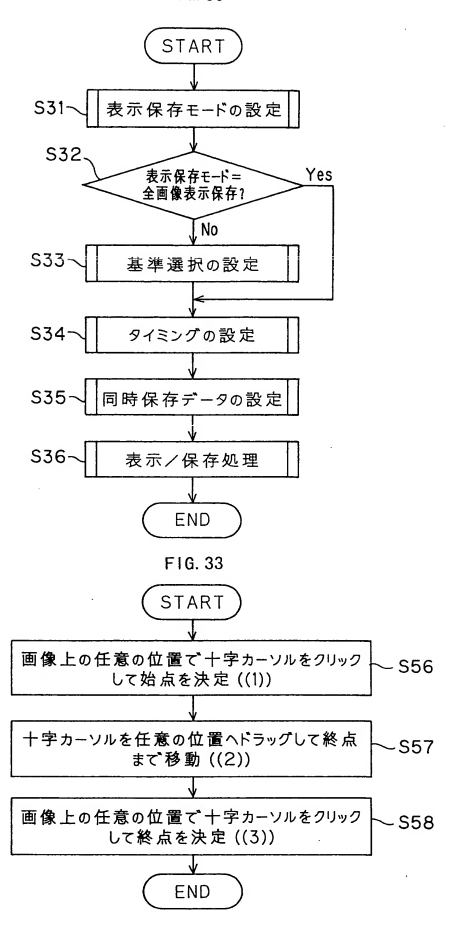
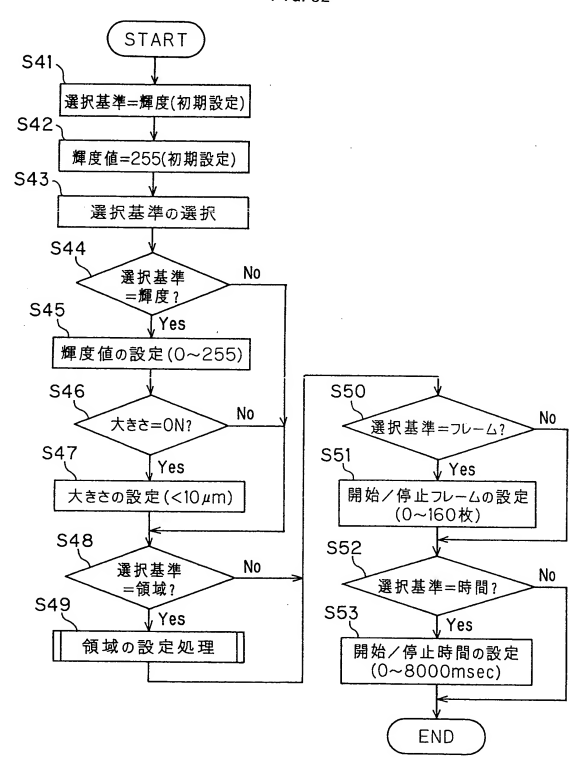
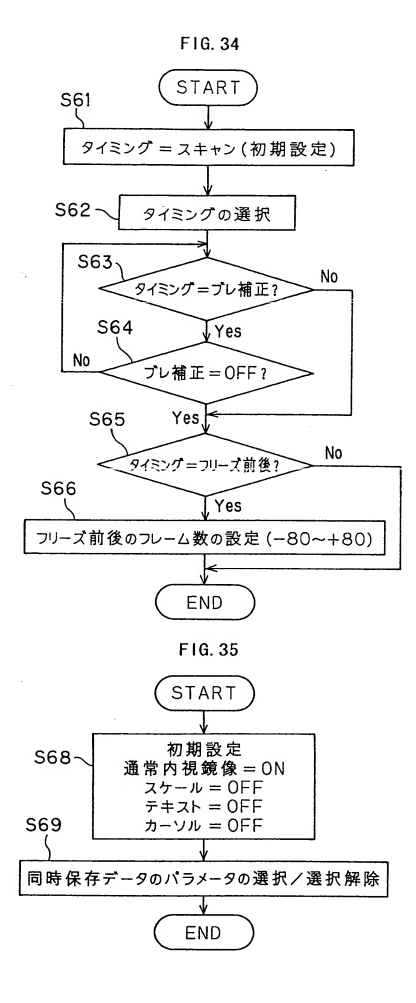


FIG. 31







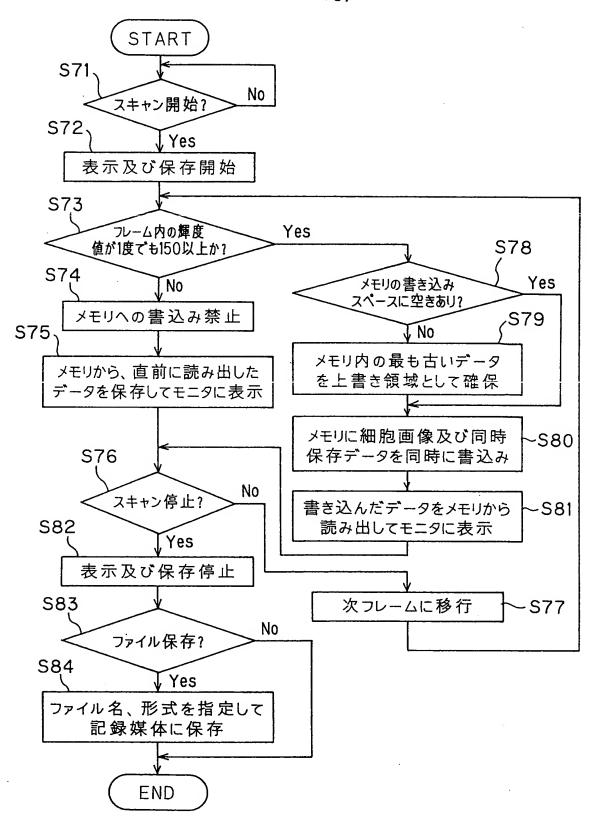


F1G. 36A

٠,١
ı
Ġ,
_
٠.
ÛΫ
3
4
昳
ド
W

は今の数	\$																																							
=	2			-1/		S					22					2					2					2				_	S					3				
同時保在データ	通常内視鏡像	スケール	アキスト	カーンル		通常内視鏡像	スケール	テキスト	カーンル		通常内視鏡像	スケール	テキスト	カーンル		通常内視鏡像	スケール	テキスト	カーンル		通常内視鏡像	スケール] テキスト	カーンル		通常内視鏡像	スケール	テキスト	カーソル		通常内视鏡像	スケール	テキスト	カーンル		通常内視鏡像	スケール	アキスト	カーンル	
ブル防止	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	NO	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	NO	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	NO	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	NO	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	NO	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	NO	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	NO	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	NO
なイミンガ	スキャン	メーバ	フリーズ前後	レーザ	ブレ防止	スキャン	フリーズ	フリーズ前後	レーザ	ブレ防止	スキャン	フリーズ	フリーズ前後	アーボ	ブレ防止	スキャン	フリーズ	フリーズ前後	アーホ	ブレ時止	スキャン	フリーズ	フリーズ前後	レーザ	ブレ防止	スキャン	フリーズ	フリーズ前後	アーボ	ブレ形止	スキャン	フリーズ	フリーズ前後	レーザ	ブレ防止	スキャン	フリーズ	フリーズ前後	レーボ	ブレ防止
	大きた = 0N					大きさ = 0FF																				大きさ = ON					大きさ = 0FF									
選択基準	輝度			-							領域					メーバ					時間					輝度				•						領域				
保存表示モード	特定画像表示保存																									特定画像表示全画	像保存													

メーバ		スキャンフリーズ	ON/OFF	通常内視鏡像 2ケール	rs.
		フリース前後	ON/OFF	テキスト	
		アーボ	ON/OFF	カーンル	
- 1		ブレ防止	NO	1	,4 2 .4
		スキャン	ON/OFF	通常内视鏡像	5
		ブーイ	ON/OFF	スケール	
		フリーズ前後	ON/OFF	テキスト	
		アーチ	ON/OFF	カーソル	
		ブレ防止	NO		
	大きさ = ON	スキャン	ON/OFF	通常内視鏡像	2
		フリーズ	ON/OFF	スケール	
÷		フリーズ前後	ON/OFF	テキスト	
		アーボ	ON/OFF	カーソル	
		ブレ記点	8		
٠	大きさ = 0FF	スキャン	ON/OFF	通常內視鏡像	5
		フリーズ	ON/OFF	スケール	
		フリーズ前後	ON/OFF	テキスト	
		アーホ	ON/OFF	カーンル	
		ブレ配止	NO		
領域	-	スキャン	ON/OFF	通常内視鏡像	ν
		フリーズ	ON/OFF	スケール	
		フリーズ前後	ON/OFF	テキスト	
		レーザ	ON/OFF	カーンル	
•		プレ防止	NO		
ブーゲ		スキャン	ON/OFF	通常内視鏡像	2
		フリーズ	ON/OFF	スケール	-,-
		フリーズ前後	ON/OFF	テキスト	
		アーホ	ON/OFF	カーンル	
		プレ時止	NO		
時間		スキャン	ON/OFF	通常内视镜像	r.
		フリーズ	ON/OFF	スケール	
	-	フリーズ前後	ON/OFF	アキスト	
		レーザ	ON/OFF	カーンル	
		プレ配片	NO		
設定不可		スキャン	ON/OFF	通常内視鏡像	5
		フリーズ	ON/OFF	スケール	
		フリーズ前後	ON/OFF	テキスト	
		アーホ	ON/OFF	カーンル	
		ノフ配井	NO		
					80



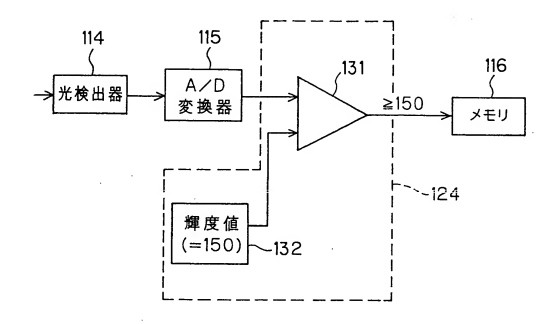
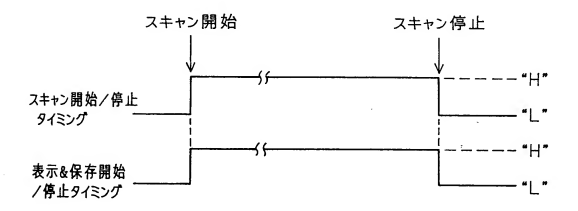
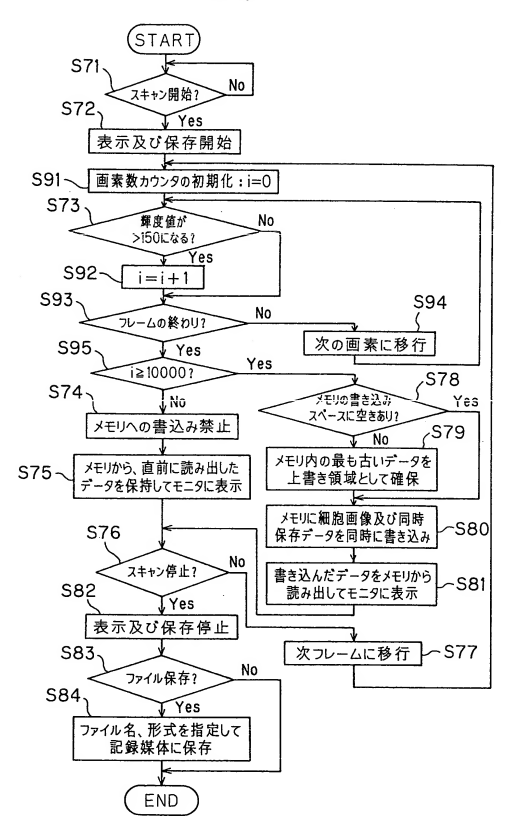
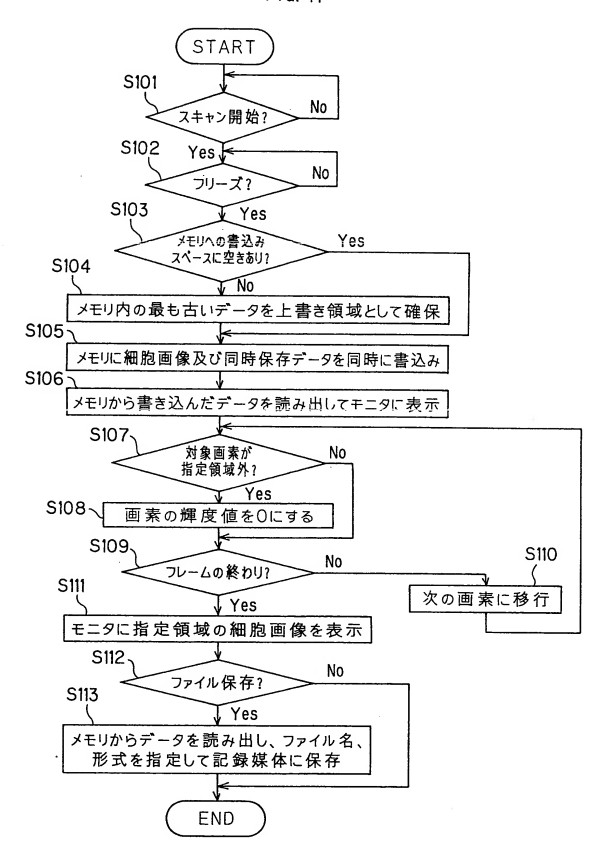


FIG. 39







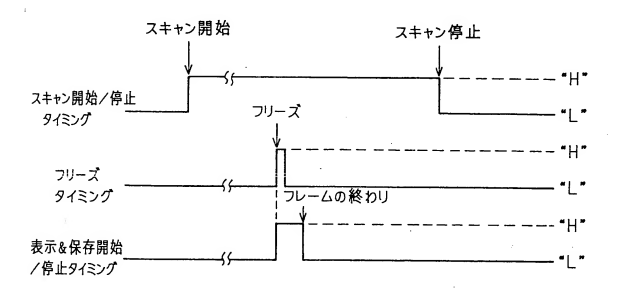
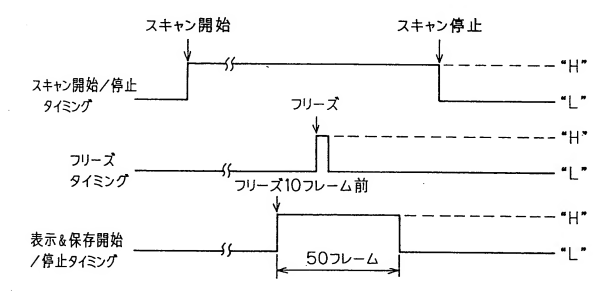
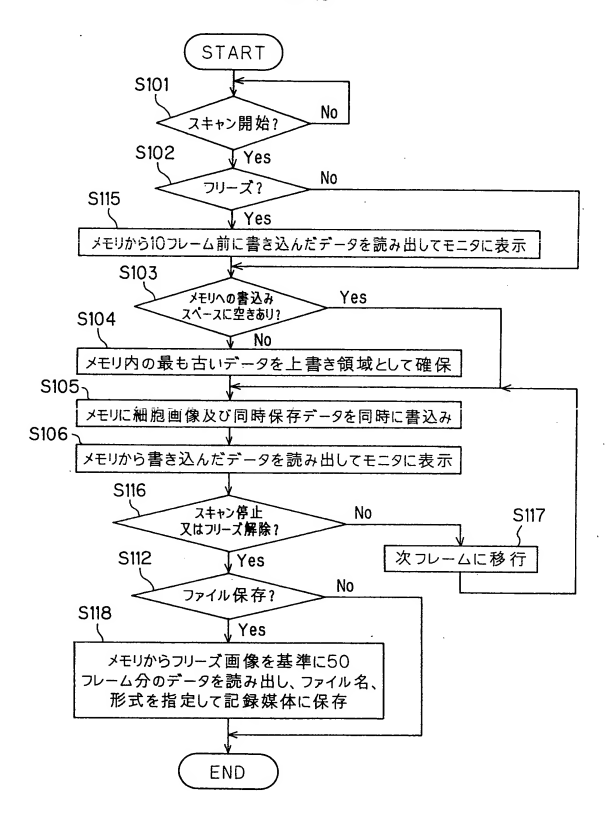


FIG. 44





メモリのデータ格納領域
最も古いデータ

フリーズ10マレーム前のデータ

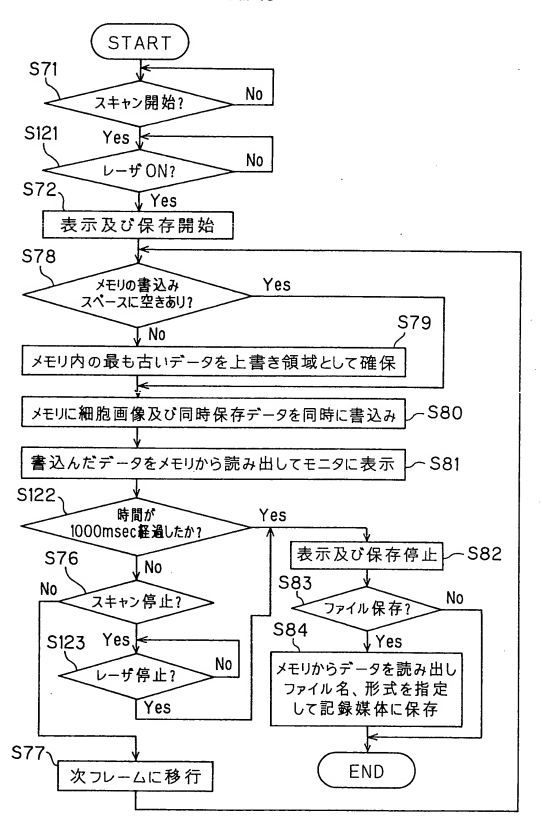
フリーズ1フレーム前のデータ

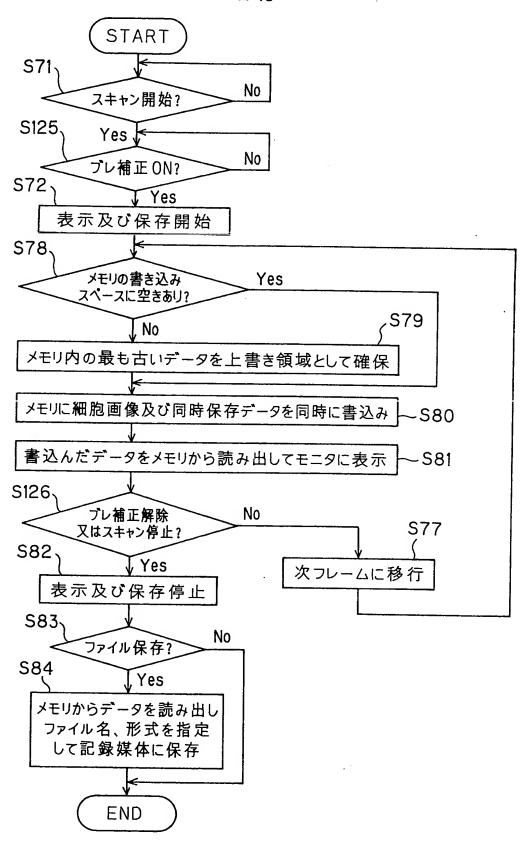
フリーズ1フレーム後のデータ

フリーズ1フレーム後のデータ

フリーズ39フレーム後のデータ

フリーズ39フレーム後のデータ





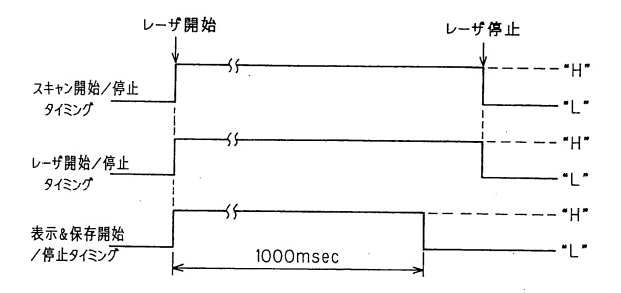
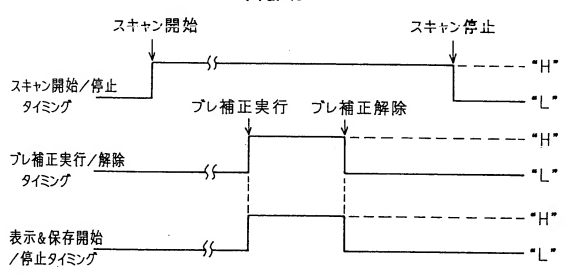
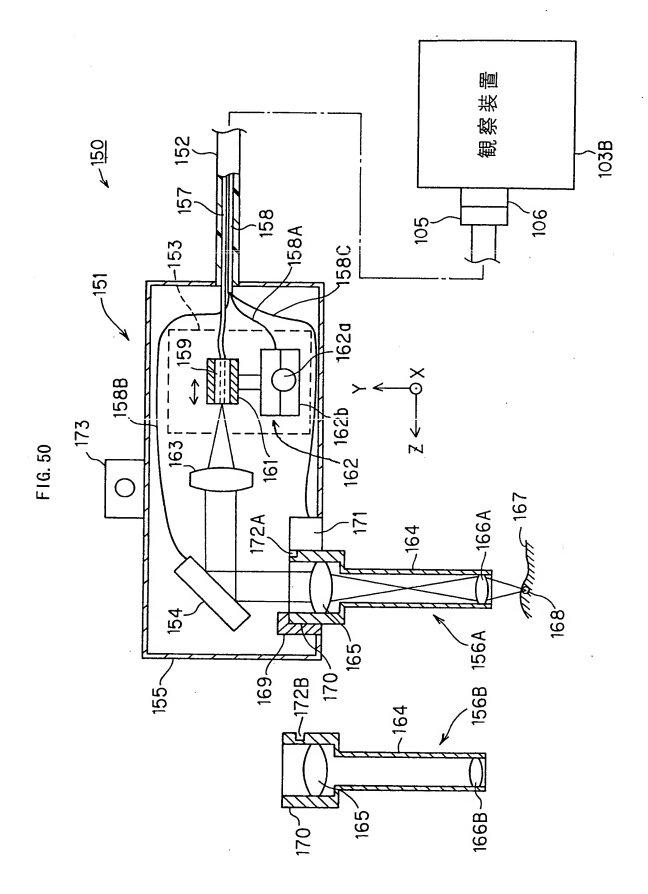


FIG. 49





-1 - -

